

अ. क्र.	घटक, उपघटक व बावी	वैयक्तिक / सामुदायिक / सार्वजनिक	परिमाण	प्रकल्प अर्थसहाय्य	अनुदान रु.लाख	एकूण मागणी (भौतिक)	आवश्यक निधी (रु. लाख)	२०१८-१९		२०१९-२०		२०२०-२१		एकूण	
								भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक	भौतिक	आर्थिक
३.५	पॉलीहाउस/ शेडनेट हाऊसमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मल्यांकित लागवड साहित्य	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.६	पॉली टनेलमध्ये भाजीपाला/ फुलपिकाचे उच्च मल्यांकित लागवड साहित्य	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
एकूण संरक्षित शेती						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
४ एकात्मिक शेती पध्दती															
४.१	बंदिस्त शेळीपालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	15.00	7.50	10.00	5.00	5.00	2.50	-	-	15.00	7.50
४.२	कुकूट पालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.03	2.00	0.05	-	-	2.00	0.05	-	-	2.00	0.05
४.३	रथीम उद्योग	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	2.00	1.00	-	-	2.00	1.00	-	-	2.00	1.00
४.४	मधुमक्षिका पालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
४.५	गोड्या पाण्यातील मत्स्यपालन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	1.00	0.50	-	-	1.00	0.50	-	-	1.00	0.50
४.६	इतर कृषि आधारित उद्योग	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	2.00	1.00	-	-	-	-	2.00	1.00	2.00	1.00
एकूण एकात्मिक शेती						22.00	10.05	10.00	5.00	10.00	4.05	2.00	1.00	22.00	10.05
५ जमीन आरोग्य सुधारणे															
५.१	गांडूळ खत आणि नाडेप पध्दतीने सेंद्रिय निविघ्रा उत्पादन	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.05	6.00	0.30	6.00	0.30	-	-	-	-	6.00	0.30
५.२	सेंद्रिय खत निर्मिती युनिट	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.03	1.00	0.03	-	-	1.00	0.03	-	-	1.00	0.03
एकूण जमीन आरोग्य सुधारणे						7.00	0.33	6.00	0.30	1.00	0.03	-	-	7.00	0.33
II पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत पध्दतीने वापर															
१ क्षेत्र उपचार															
1.1	सलग समतल चर मॉडेल 5 ते 8 (०.३० मी)	सार्वजनिक	क्षेत्र	१००%	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	सलग समतल चर मॉडेल 5 ते 8 (०.45 मी)	सार्वजनिक	क्षेत्र	१००%	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	खोल सलग समपातळी चर	सार्वजनिक	क्षेत्र	१००%	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ओघळीवरचे उपचार															
2.1	अनगड दगडाचे बांध	सार्वजनिक	संख्या	१००%	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	गॅबियन स्ट्रक्चर	सार्वजनिक	संख्या	१००%	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	माती नाला बांध	सार्वजनिक	संख्या	१००%	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	सिमेंट नाला बांध	सार्वजनिक	संख्या	१००%	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 पाणी साठवण संरचनांची निर्मिती															
3.1	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (१००X१००X३ मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	20.00	1.00	20.00	1.00	20.00	-	-	-	-	1.00	20.00
३.२	सामुदायिक शेततळे-अस्तरीकरण सह (३४X३४X४.७ मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	3.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.३	सामुदायिक शेततळे अस्तरीकरण शिवाय (१००X१००X३ मी)	सामुदायिक	संख्या	५०%	14.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.४	सामुदायिक शेततळे - अस्तरीकरणसह (44X44X5.4 मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	5.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.५	सामुदायिक शेततळे - अस्तरीकरणसह (24X24X4 मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.६	सामुदायिक शेततळे - अस्तरीकरणसह (14X14X3 मी)	सामुदायिक	संख्या	१००%	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.७	शेततळे-अस्तरीकरणसह (३०X३०X३ मी)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	1.25	2.00	2.50	2.00	2.50	-	-	-	-	2.00	2.50
३.८	शेततळे - अस्तरीकरणसह (20 X 15 X 3 मी)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.९	शेततळे अस्तरीकरणशिवाय(३०X३०X३ मी)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10	शेततळ्यांचे बळकटीकरण (अस्तरीकरण)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
३.११	विहिरी	वैयक्तिक	संख्या	१००%	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 जुन्या जलसाठ्यांचे पुनरुज्जीवन (गाळ काढणे/ खोलीकरण/ दुरुस्ती)		सार्वजनिक	संख्या	१००%	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 भूजल पुनर्भरण															
५.१	विहिरीचे / कूपनलिकांचे पुनर्भरण करणे	वैयक्तिक	संख्या	१००%	0.14	2.00	0.28	-	-	2.00	0.28	-	-	2.00	0.28
एकूण पाण्याचा कार्यक्षम व शाश्वत वापर						5.00	22.78	3.00	22.50	2.00	0.28	-	-	5.00	22.78
6 मूलस्थानी जलसंधारण															
६.१	(शेत बांध बंदिस्ती/ढाळीचे बांधबंदिस्ती)	वैयक्तिक	क्षेत्र	१००%	0.09	350.00	31.50	350.00	31.50	-	-	-	-	350.00	31.50
7 सूक्ष्म सिंचन															
7.1	टिबक सिंचन	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	0.60	38.00	22.80	20.00	12.00	18.00	10.80	-	-	38.00	22.80
7.2	तूपार सिंचन	वैयक्तिक	क्षेत्र	५०%	0.13	31.00	3.88	11.00	1.38	20.00	2.50	-	-	31.00	3.88
एकूण सूक्ष्म सिंचन						69.00	26.68	31.00	13.38	38.00	13.30	-	-	69.00	26.68
8 संरक्षित सिंचनाकरिता पाण्याची उपलब्धता															
8.1	पाणी उपसा साधने (पंपसंच)	वैयक्तिक	संख्या	५०%	0.10	10.00	1.00	-	-	6.00	0.60	4.00	0.40	10.00	1.00

